DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE EXTREMITE D'UN LIEN A UN OBJET

La présente invention se rapporte à un dispositif de fixation d'une extrémité d'un lien, notamment un bracelet, à un objet, notamment une boîte de montre, comprenant un carter présentant des moyens de liaison audit lien et deux chevilles coaxiales pour le relier audit objet, dont au moins une est montée coulissante entre deux positions, l'une rétractée, l'autre saillante de la paroi du carter pour s'engager dans une ouverture dudit objet, coaxiale à une seconde ouverture pour recevoir l'autre desdites chevilles, des moyens de rappel élastique pour tendre à maintenir constamment ladite cheville coulissante en position rétractée et un organe d'actionnement, associé à une came, pour déplacer ladite cheville coulissante dans ladite autre position.

Le problème de la fixation d'un lien, en particulier d'un bracelet de montre à une boîte de montre a déjà fait l'objet d'un très grand nombre de solutions. Le mode de fi20 xation le plus répandu avec barrette à ressort est relativement difficile à mettre en place et nécessite, outre des outils adéquats, une habileté que n'ont pas la plupart des personnes portant une montre-bracelet.

C'est pourquoi on a proposé depuis longtemps des solu-25 tions qui permettent de changer le bracelet sans outil et qui requièrent un si faible degré d'habileté qu'elles permettent pratiquement à chacun de changer de bracelet.

Le besoin de changer de bracelet de montre se manifeste dans plusieurs occasions de la vie courante. Ce besoin peut résulter d'un simple désir d'assortir le bracelet à une activité ou à une tenue vestimentaire. C'est ainsi qu'un plongeur vêtu d'une combinaison de plongée ne peut pas porter sa montre sur sa combinaison sans changer soit la lon-

2 .

gueur du bracelet, soit le bracelet. Il est évident que seul un dispositif de fixation permettant de changer de bracelet facilement et sans outil permet de répondre à cette demande de plus en plus fréquente.

Il n'en demeure pas moins qu'un tel dispositif ne doit pas seulement répondre à des critères mettant l'opération de changement de bracelet à la portée de tout utilisateur. En effet, si il peut être enlevé facilement et sans outil, il y a alors généralement un grand risque que le bracelet puisse être enlevé accidentellement, sans que le porteur de la 10 montre s'en aperçoive, ce qui est d'autant plus inadmissible que la montre est un objet de prix. Il est donc tout aussi indispensable qu'un tel dispositif présente, malgré le fait qu'il est destiné à faciliter l'enlêvement du bracelet, un 15 degré de sécurité aussi élevé que les systèmes de fixation à barrettes, ce qui est le plus souvent incompatible.

On a déjà proposé dans le EP 876 114 un dispositif de fixation dans lequel une came est en prise avec les extrémités internes de deux chevilles coulissantes pressées par des 20 ressorts contre la came. Selon une forme d'exécution, la came est montée coulissante selon une direction transversale à l'axe de coulissement des chevilles et est elle-même pressée vers l'extérieur par un ressort. Dans cette position, la came pousse les chevilles vers l'extérieur en position d'as-25 semblage avec les ouvertures de fixation des cornes de la boîte de montre. Pour désengager ces chevilles de ces ouvertures, il suffit d'exercer une pression sur l'organe coulissant portant la came. Or, une telle pression peut être accidentelle, créant ainsi un risque de séparation intempestive du bracelet et de la montre.

On a proposé dans ce même document des moyens pour éviter ce risque. L'un de ces moyens consiste à permettre de disposer l'organe de commande de la came, qui présente une

3

forme de poussoir circulaire, dans deux positions angulaires autour de son axe de révolution, dont l'une correspond à une position de verrouillage axial. Compte tenu du très faible diamètre que peut avoir ce poussoir de commande de la came, sa rotation sans l'aide d'un outil est pour le moins problématique. On a aussi proposé dans ce document une came rotative commandée par un organe de commande rotatif, mais cette solution nécessite explicitement l'utilisation d'un tourne-vis pour faire tourner la came.

On peut donc constater qu'il n'existe pas, dans l'état de la technique, de solution apte à satisfaire l'ensemble des conditions requises, à savoir, une commande entièrement manuelle, sans aucun outil et une sécurité totale en ce qui concerne les risques de séparation accidentelle entre le bracelet et la boîte de montre, ou tout autre lien avec tout autre objet.

Le but de la présente invention est de remédier, au moins partiellement, aux inconvénients susmentionnés.

A cet effet, la présente invention a pour objet un 20 dispositif de fixation d'une extrémité d'un lien, notamment un bracelet, à un objet, notamment une boîte de montre selon la revendication 1.

La séparation entre le bracelet et la boîte résulte de l'écartement du bras d'actionnement associé à la came du carter, en sorte qu'il faut saisir l'extrémité libre du bras d'actionnement et l'écarter de la boîte, ce qui ne peut pas se faire de manière accidentelle, surtout si, avantageusement, le bras d'actionnement est disposé du côté du carter destiné à venir contre le bras du porteur de la montre-bracelet. Par conséquent, dans ce cas, il faut d'abord enlever la montre-bracelet pour déplacer le bras de commande en position écartée du carter du dispositif.

4

De préférence, le bras de commande est retenu en position rabattue contre le carter par des moyens d'accrochage. Avantageusement, ces moyens d'accrochage sont ménagés par une seconde portion de forme concave de la came, située entre la première portion de la came et le bras d'actionnement, pour recevoir les extrémités internes des chevilles pressées dans la portion de forme concave de la came, en sorte qu'il faut non seulement agir sur le bras dans sa position rabattue, par exemple au moyen d'un ongle glissé entre le bras et le carter du dispositif, mais il faut encore vaincre la force d'accrochage du bras de commande. A cet effet, un onglet est de préférence ménagé dans une des faces adjacentes du bras ou du carter pour permettre d'y introduire un ongle pour soulever le bras de commande.

Le dessin annexé illustre, schématiquement et à titre d'exemple, une forme d'exécution et une variante du dispositif de fixation objet de la présente invention, d'une extrémité d'un lien, notamment un bracelet, à un objet, notamment une boîte de montre.

La figure 1 est une vue en perspective de ce dispositif d'une boîte de montre ainsi que d'une portion de bracelet;

la figure 2 est une vue en coupe de ce dispositif selon l'axe des chevilles de fixation, en position rétractée des chevilles;

la figure 3 est une même vue en coupe semblable à la figure 2 en position saillante des chevilles à l'extérieur des parois du carter du dispositif;

la figure 4 est une vue en perspective du dispositif seul;

la figure 5 est une vue en perspective d'une variante de la forme d'exécution précédente.

Le dispositif illustré par les figures 1 à 4 comporte un carter de fixation 1 de forme générale parallélépipédi-

5

que, dont la longueur correspond sensiblement à celle de l'espace séparant les cornes 2 de la boîte de montre 3. Dans la forme d'exécution illustrée, le carter de fixation 1 est solidaire d'un organe de fixation à barrette 4 d'un brin de bracelet 5. Dans le cas d'un bracelet métallique à maillons articulés, il est évident que l'organe de fixation 4 peut être conformé pour présenter une forme complémentaire apte à recevoir un maillon adjacent du bracelet. Par conséquent, l'organe de fixation 4 qui, dans cet exemple, est conformé 10 pour recevoir un bracelet type bracelet cuir, peut avoir toute forme appropriée au bracelet qu'il est destiné à relier à une boîte de montre. C'est ainsi que dans le cas d'un bracelet à maillons, il pourrait avoir une forme extérieure correspondant au moins partiellement à celle des maillons du bracelet afin de s'intégrer au bracelet. 15

Le mécanisme du dispositif de fixation proprement dit est plus particulièrement illustré par les figures 2 et 3 où il est représenté dans les deux positions inactive, respectivement active. Ce mécanisme comporte deux chevilles coaxiales 6, 7, montées coulissantes chacune dans deux alésa-20 ges coaxiaux 8a, 9a, 8b, 9b. Les alésages 8a, 8b sont de plus grands diamètres que les alésages 9a, 9b et servent au coulissement des parties arrière 6a, respectivement 7a de plus grands diamètres des chevilles 6 et 7. Les espaces annulaires ménagés entre les portées reliant les parties 25 arrière 6a, 7a des chevilles 6, 7, d'une part et les portées reliant les alésages 8a, 9a, respectivement 8b, 9b d'autre part, servent à recevoir deux ressorts de rappel en hélices 10, respectivement 11 qui sont comprimés entre les deux portées et exercent de ce fait sur chaque cheville 6, 7 une 30 force axiale qui tend à appliquer les extrémités internes de ces deux chevilles 6, 7 l'une contre l'autre, comme illustré par la figure 2.

6

Un bras 12 est articulé à une de ses extrémités autour . d'un axe 13 au carter de fixation 1. Une came 14 s'étend latéralement à ce bras 12 en direction du carter 1 qui présente une ouverture la pour permettre le passage de cette 5 came 14. Celle-ci peut alors prendre appui entre les deux extrémités internes des chevilles 6, 7 qui ont une forme bombée, ménageant ainsi un espace augmentant en allant de leurs centres, où elles sont en butées, à leurs périphéries. Cette forme permet à l'extrémité 14a de la came 14 de venir 10 en contact avec les périphéries respectives des surfaces bombées. Grâce à cette disposition, lorsqu'une force F est exercée sur le bras 12, une partie de cette force exercée sur le bras est transmise aux deux chevilles 6, 7 sous la forme de deux forces opposées F1, F2 qui tendent à déplacer les chevilles 6, 7 en sens opposés, à l'encontre des forces 15 respectives exercées par les ressorts de rappel 10, 11 sur ces chevilles 6, 7, permettant de les déplacer jusque dans la position illustrée par la figure 3 dans laquelle les extrémités externes 6b, 7b de ces chevilles font saillie 20 hors du carter de fixation 1 et peuvent ainsi pénétrer dans les ouvertures correspondantes des cornes 2 du boîtier 3 de la montre, assurant la fixation du bracelet 5.

Entre la partie d'extrémité 14a de la came 14 et le bras 12, la came 14 présente une partie 14b, si la section de la came 14 est circulaire, ou deux parties 14b symétriques si la section de la came 14 est rectangulaire, de formes concaves destinées à recevoir les extrémités internes bombées des chevilles 6, 7. Grâce à cette seconde portion de came 14b, les forces antagonistes exercées par les ressorts de rappel 10, 11 sur la came 14 par l'intermédiaire des chevilles 6, 7, s'oppose à l'écartement du bras 12 du carter 1 et assure le maintien de ce bras grâce aux forces de rappel

7

des ressorts, dans la position de fixation illustrée par la figure 3.

Bien entendu, si ce mode de retenue du bras 12 sur le carter 1 est préféré, rien n'empêcherait d'utiliser d'autres 5 moyens d'accrochage, par exemple entre l'extrémité libre du bras 12 et le bord du carter 1.

Toutefois, il faut relever que ce mode d'accrochage préféré du bras 12 en position d'engagement des chevilles 6, 7 présente un avantage supplémentaire. Après une longue pé10 riode d'inaction, les chevilles 6, 7 du dispositif de fixation risquent d'être bloquées par l'encrassement. Si on retire simplement une came qui les maintient écartées sans imprimer au préalable un déplacement positif aux chevilles, celles-ci resteront bloquées. Outre le fait que la portion concave 14b de la came 14 permet de retenir le bras 12 en place, elle permet de plus d'imprimer un mouvement positif aux chevilles 6, 7 pour les débloquer lors de l'écartement du bras 12 du carter 1, ce qui permet ensuite aux ressorts de rappel 10, 11 d'agir sur ces chevilles 6, 7 qui autrement risqueraient de ne pas se rétracter.

Pour permettre d'exercer manuellement sur le bras 12 une force apte à vaincre celle qui s'oppose à son ouverture, un onglet 15 (figure 4) est de préférence ménagé sur une des faces adjacentes du bras d'actionnement 12 ou du carter de fixation 1.

25

Outre les avantages déjà mentionnés, on a pu constater à la lecture de la forme d'exécution qui précède que le dispositif de fixation ne nécessite aucune modification de la boîte de montre ou du bracelet. Les chevilles 6, 7 remplacent simplement les barrettes habituelles, quant au bracelet, il est de préférence livré muni du dispositif de fixation selon l'invention, donc prêt à être fixé au boîtier de la montre.

8 .

Le bras d'actionnement 12 articulé à une extrémité au carter 1 pourrait, à titre de variante par exemple être remplacé par un organe d'actionnement 16 monté sur le carter 1 par l'intermédiaire d'éléments de guidage 17 destinés à venir en prise avec des éléments de guidage complémentaires 18, solidaires du carter de fixation 1, comme illustré par la figure 5.

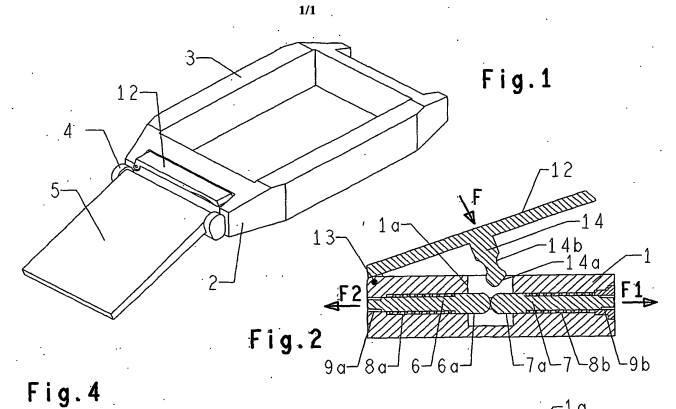
On pourrait aussi envisager une variante (non représentée), dans laquelle seule une des chevilles 6, 7 serait mon-10 tée coulissante dans le carter 1, l'autre étant fixe dans la position saillante hors du carter. Dans ce cas, cette cheville fixe serait d'abord engagée dans une ouverture d'une corne de la boîte de montre 3 et seule l'autre serait déplacée par la came 14 déplacée par l'organe d'actionnement 12.

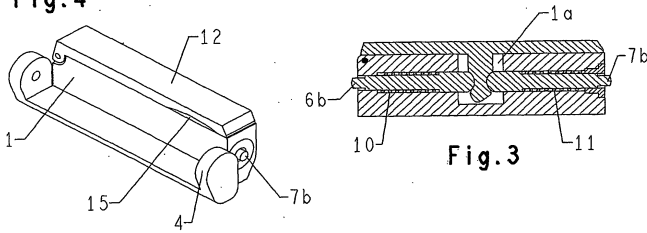
3

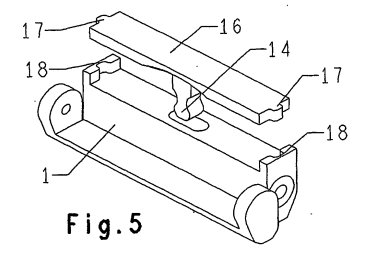
REVENDICATIONS

1. Dispositif de fixation d'une extrémité d'un lien, notamment d'un bracelet (5), à un objet, notamment une boîte de montre (3), comprenant un carter (1) présentant des moyens de liaison audit lien et deux chevilles coaxiales (6, 7) pour le relier audit objet, dont au moins une est montée coulissante entre deux positions, l'une rétractée, l'autre saillante de la paroi du carter (1) pour s'engager dans une 10 ouverture dudit objet, coaxiale à une seconde ouverture pour recevoir l'autre desdites chevilles, des moyens de rappel élastique (10, 11) pour tendre à maintenir constamment ladite cheville coulissante (6, 7) en position rétractée et un organe d'actionnement (12), associé à une came (14), pour 15 déplacer ladite cheville coulissante (6, 7) dans ladite autre position, caractérisé en ce qu'en position rétractée de ladite cheville coulissante (6, 7), les extrémités internes desdites chevilles (6, 7) sont en butée, leurs surfaces respectives étant conformées pour ménager un espace à leur pé-20 riphérie apte à recevoir l'extrémité d'une portion de ladite came, ledit organe d'actionnement (12) étant un organe manuel relié audit carter par des moyens de guidage définissant une trajectoire de déplacement dudit organe d'actionnement, sensiblement perpendiculaire à l'axe desdites chevilles (6, 7), cet organe d'actionnement (12) étant susceptible 25 d'être déplacé entre deux positions limites stables le long de cette trajectoire, une première position de dégagement et une seconde position d'engagement de ladite cheville coulissante, ladite portion de came étant conformée pour transformer la force exercée pour amener ledit organe d'actionnement 30 (12) dans ladite seconde position en une force exercée sur ladite cheville coulissante (6, 7) pour la déplacer dans ladite position saillante.

- 2. Dispositif de fixation selon la revendication 1 dans lequel ledit organe d'actionnement présente la forme d'un bras (12) articulé audit carter (1) par une de ses extrémités ladite came (14) s'étendant latéralement à ce bras (12) celui-ci étant écarté dudit carter (1) dans ladite première position et étant rabattu contre lui dans ladite seconde position.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel ledit organe d'actionnement (12) présente 10 des moyens pour le maintenir dans ladite seconde position d'engagement de ladite cheville coulissante (6, 7).
- 4. Dispositif selon la revendication 3, dans lequel ladite came (14) comporte une seconde portion (14b) de forme concave, située entre ladite première portion (14a) et ledit bras (12), pour recevoir l'extrémité interne de ladite chevilles coulissante (6, 7) pressée dans ladite portion de forme concave par lesdits moyens de rappel élastique et servant de moyens pour maintenir ledit bras (12) en position rabattue.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel ledit organe d'actionnement (12) est situé du côté de son carter (1) destiné à être tourné vers le bras du porteur de la montre-bracelet.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications précéden-25 tes, dans lequel l'une des faces adjacentes du carter (1) et dudit organe d'actionnement (12) présente un onglet.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PC I / CH2004 / 000513

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A44C5/14		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifical A44C G04B B64D	tion symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
	ata base consulted during the International search (name of data be ternal, PAJ, WPI Data	ase and, where practical, search terms used	,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
А	EP 0 876 114 A (MADY S TIME PROF LLC) 11 November 1998 (1998-11-1 cited in the application columns 1-3; figures 1-10	PERTIES	1-6
A	US 1 991 287 A (VALENTINE MARTING 12 February 1935 (1935-02-12) page 1; figures 1-4	1)	1-6
A	EP 0 908 112 A (CITIZEN WATCH CO 14 April 1999 (1999-04-14) figures 1,4,9,11) LTD)	1–6
	Note that the problem they C	Y Patent family members are listed	in anney
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	
A docum	ategories of cited documents : nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or thin priorition.	the application but
filing	ent which may throw doubts on priority, claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
which citation "O" docum	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ventive step when the ore other such docu-
"P" docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	20 October 2004	03/11/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	-
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Offmann, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/CH2004/000513

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0876114	A	11-11-1998	FR	2742638 A1	27-06-1997
				AU	1069797 A	28-07-1997
				DE	69607491 D1	04-05-2000
				DE	69607491 T2	
				ΕP	0876114 A1	11-11-1998
				ES	2146917 T3	16-08-2000
				HK	1016441 A1	19-01-2001
				WO	9724044 A1	10-07-1997
				JP	2000505664 T	16-05-2000
				US	6014793 A	18-01-2000
US	1991287	Α	12-02-1935	NONE		
EP	0908112		14-04-1999	 JP	10327914 A	15-12-1998
				EP	0908112 A1	14-04-1999
				US	6023816 A	15-02-2000
				CN	1220586 A	23-06-1999
				CN	1220586 T	23-06-1999
				WO	9843508 A1	08-10-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De; sinternationale No PUI/CH2004/000513

A. CLASSE	CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE IB 7 A44C5/14				
CIR 1	A44C5/14				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A44C G04B B64D	le classement)			
015 /	Allo dollo bollo				
Desumente	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	cos documents relèvent des domaines s	ur locavole a portá la recherche		
Documenta	HOM CONSUMES ADMS QUE IN GOCCHIGHMANN THIRM HAD VALUE OF THE SUITE OF	ces documents relevant des domaines s	ui lesqueis a porte la recrierche		
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	iom de la base de données, et si réalisat	le, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
Α	EP 0 876 114 A (MADY S TIME PROPER		1-6		
	LLC) 11 novembre 1998 (1998-11-11) cité dans la demande		,		
	colonnes 1-3; figures 1-10				
	mar and all the same				
Α	US 1 991 287 A (VALENTINE MARTIN)		1-6		
	12 février 1935 (1935-02-12)				
j	page 1; figures 1-4				
Α	EP 0 908 112 A (CITIZEN WATCH CO L	.TD)	1-6		
	14 avril 1999 (1999-04-14)				
	figures 1,4,9,11				
ł					
1					
Votr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
° Catégorie	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date			
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
"E" docum	invention inven tion revendiquée ne peut				
ou ap	comme impliquant une activité ensidéré isolément				
priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive					
"O" docum une e	ou plusieurs autres imbinaison étant évidente				
"P" docum	mille de brevets				
	rieurement à la date de priorité revendiquée *8 lelle la recherche Internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d			
2					
Nom et adre					
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Offmann P					
}					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der Internationale No
PC., JH2004/000513

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0876114	A	11-11-1998	FR AU DE DE EP ES HK WO JP US	2742638 A1 1069797 A 69607491 D1 69607491 T2 0876114 A1 2146917 T3 1016441 A1 9724044 A1 2000505664 T 6014793 A	27-06-1997 28-07-1997 04-05-2000 14-12-2000 11-11-1998 16-08-2000 19-01-2001 10-07-1997 16-05-2000 18-01-2000
US 1991287	A	12-02-1935	AUCI	JN	
EP 0908112	A	14-04-1999	JP EP US CN CN WO	10327914 A 0908112 A1 6023816 A 1220586 A 1220586 T 9843508 A1	15-12-1998 14-04-1999 15-02-2000 23-06-1999 23-06-1999 08-10-1998